

オゾンは、酸素分子が分解した自然に発生する気体です。

分解された酸素原子が3つ結びついたものがオゾン分子となりますが、結合力が不安定なために短時間で急速に酸素に還元されることか ら、強力な酸化作用を生み出します。その作用によって、除菌・脱臭・脱色など幅広い使われ方が考え出されています。 とりわけ水処理においては、除菌・消毒過程に塩素の代替としてヨーロッパでは古くから用いられてきました。

また、短時間で酸素に戻ることから残留性がなく、原料は大気から得るため環境にやさしい技術として注目を浴びています。

オスリースリーは、この自然現象によるオゾンの発生を電気的・化学的に実現させたオゾン発生器で、二次的な汚染を起こさない環境にやさ しい製品です。

お車の室内やお部屋のクリーンアップなど、クリーンでクリアーな環境を作り出すアイテムとしてお使いください。

ソンのちから

食中毒予防に 下駄箱の消臭に ペットの消臭に

@@





冷蔵庫の除菌・消臭に



車内の消臭・除菌に

トイレの消臭に

オスリースリー・ミニは小さくても強力です



殺菌効果試験結果			
試験菌	対象	生菌数	
大腸菌	検体	0	
	対照	164	
黄色ブドウ球菌	検体	1	
	対照	130	

(財)日本食品分析センター

平成19年10月4日

わずか30分間オスリースリー・ミニを運転させた結果です

第 207101164-001号

三二は3色 お好みのミニをお選びください



O3-3MB 紫 03-3MP 橙 O3-3MO

附属品

- ●ACアダプター(AC100V専用)
 ●自動車用シガーライターソケットキット(オプション)
- ●取扱説明書
- ●保証書

性能

測定条件	気温:20℃	1気圧
オゾン発生量	1.0~3.0mg/m3	計算値
オゾン濃度	0.5ppm~1.5ppm	実測値

荏原実業株式会社製 EG-2001F(特)にて測定

仕様

電源電圧	DC12V (ACダプターより供給)
消費電流	800mA (MAX)
	プラズマ放電管方式
使用環境	温度:0~+40℃ 相対湿度 85%まで
	(但し、結露なきこと)
使用場所	屋内に限る。 3畳~6畳程度
	または自動車室内
外形寸法	113(W) × 100(D) × 43(H)
重量	約200g(本体のみ)

८७™ コスモ機器株式会社

〒613-0035 京都府久世郡久御山町下津屋川原18番地 TEL (0774)41-3144 FAX (0774)41-3225

http://www.cosmokiki.co.jp/ e_mail: office@cosmokiki.co.jp

東京営業所 〒330-0071 埼玉県さいたま市浦和区上木崎6-12-13 テクニカル 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3143-9 センター

TEL (048)829-8248 FAX (048)829-8249 TEL/FAX (045)941-7392



仕様および性能は予告無く変更する場合があります。

オスリースリーはコスモ機器株式会社の登録商標です。